



Elektrisk stabler med styrestang **AMC 12**

Løftehøjde: 2514-3514 mm / Lasteevne: 1200 kg

AMC 12



VDI bord

Stå: 10/2024

| | | | Jungheinrich | | | | |
|--------------------|--------|---|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------|
| | | | AMC 12 (250 ZT) | AMC 12 (280 ZT) | AMC 12 (310 ZT) | AMC 12 (350 ZT) | |
| Kendetegn | 1.1 | Producent (kort navn) | | | | | |
| | 1.2 | Producentens typebetegnelse | | | | | |
| | 1.3 | Drev | | Elektrisk | | | |
| | 1.4 | Betjening | | Gående | | | |
| | 1.5 | Kapacitet / belastning | Q kg | 1200 | | | |
| | 1.6 | Lasttyngdepunktsafstand | c mm | 600 | | | |
| | 1.8 | Lastafstand | x mm | 760 | | | |
| | 1.9 | Akselafstand | y mm | 1147 | | | |
| Vægt | 2.1.1 | Egenvægt (inkl. batteri) | kg | 555 | 565 | 575 | 595 |
| | 2.2 | Akselbelastning med last for/bag | kg | 560 / 1225 | | | |
| | 2.3 | Akselbelastning uden last for/bag | kg | 440 / 145 | | | |
| Hjul/chassis | 3.4 | Reservehjul | | 100x50 | | | |
| | 3.6 | Sporvidde, for | b10 mm | 550 | | | |
| Basismål | 4.2 | Højde mast tilbagetrukket (h1) | h1 mm | 1780 | 1930 | 2080 | 2280 |
| | 4.4 | Slagtilfælde (h3) | h3 mm | 2514 | 2814 | 3114 | 3514 |
| | 4.5 | Højde mast forlænget (h4) | h4 mm | 3037 | 3337 | 3637 | 4037 |
| | 4.9 | Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks. | h14 mm | 710 / 1150 | | | |
| | 4.15 | Højde sænket | h13 mm | 86 | | | |
| | 4.19 | Samlet længde | l1 mm | 1710 | | | |
| | 4.20 | Længde inkl. gaffelbagside | l2 mm | 560 | | | |
| | 4.21.1 | Samlet bredde | b1 mm | 800 | | | |
| | 4.22 | Fork dimensioner | s/ e/l mm | 60 x 180 x 1150 | | | |
| | 4.25 | Udvendig gaffelafstand | b5 mm | 570 | | | |
| | 4.32 | Frihøjde til gulvet mellem aksler | m2 mm | 24 | | | |
| | 4.34.1 | Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs) | Ast mm | 2197 | | | |
| | 4.34.2 | Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Ast mm | 2145 | | | |
| | 4.35 | Venderadius | Wa mm | 1350 | | | |
| Ydelsesdata | 5.1 | Kørehastighed med/uden last | km/h | 4,2 / 4,5 | | | |
| | 5.2 | Løftehastighed med/uden last | m/s | 0,11 / 0,16 | | | |
| | 5.3 | Sænkehastighed med/uden last | m/s | 0,13 / 0,11 | | | |
| | 5.7 | Stigeevne med/uden last | % | 5 / 10 | | | |
| | 5.10 | Driftsbremse | | elektromagnetisk | | | |
| Elmotor/elektronik | 6.1 | Køremotor, effekt S2 60 min | kW | 0,65 | | | |
| | 6.2 | Løftemotor, effekt ved S3 | kW | 2,2 | | | |
| | 6.3 | Batteri iht. DIN 43531/35/36 | | no | | | |
| | 6.4 | Batterispænding/nominel kapacitet | V / Ah | 24 / 60 | | | |
| | 6.5 | Batterivægt | kg | 19 | | | |
| | 6.6 | Energiforbrug iht. VDI-cyklus | kWh/h | 0,8 | | | |
| Andet | 8.1 | Type kørekontrol | | Impuls/DC | | | |
| | 10.7 | Lydtrykniveau ifølge EN12053, førerens rør | dB (A) | 70 | | | |

- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby

Vest: Vrøndingvej 5, 8700 Horsens

Telefon 8987 4800

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg
og Landsberg, samt vores
reservedelscenter i KaltenKirchen, er
certificeret.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de
europæiske sikkerhedskrav.



**JUNGHEINRICH**